WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04L 12/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: A2

WO 00/54459

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

14. September 2000 (14.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00728

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. März 2000 (08.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 10 585.5

10. März 1999 (10.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PREHOFER, Christian [DE/DE]; Wengleinstr. 7, D-81477 München (DE), RANSMAYR, Viktor [AT/DE]; Barerstr. 66/DG, D-80799 München (DE). BITZINGER, Rudolf [AT/DE], Lechbruckerstr. 11, D-81476 München (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

Veröffentlicht

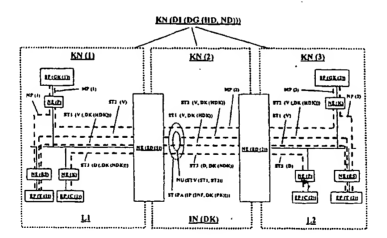
Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CN, IL, JP, NZ, US, ZA, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,

FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(54) Title: METHOD FOR THE ALLOCATION OF A QUALITY OF SERVICE FOR A PACKET FLOW

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERGABE EINER DIENSTGÜTE FÜR EINEN PAKETSTROM



(57) Abstract

The invention relates to services which are realised in communications networks (KN), preferably an internet with service classes. Said network (KN) transmits packets (PA) and/or packet flows (ST) according to the quality of service (DG) in a packet-oriented manner. Utilisation (NU) of the service (DI) is requested from a control (SF) which allocates a quality of service (DG) for the requested utilisation (NU) according to the service (DI) and/or the requested utilisation (NU) of the service (DI). A VoIP service can be used in accordance with the required quality of service, whereby said VoIP service is realised according to international standard H.323.

(57) Zusammenfassung

Für einen Dienst, der in zumindest einem Pakete PA und/oder Paketströme ST in Abhängigkeit von Dienstgüten DG paketorientiert übermittelnden Kommunikationsnetz KN – vorzugsweise einem Internet mit Service-Klassen – realisiert ist, wird eine Nutzung NU des Dienstes DI bei einer Steuerung SF beantragt und von dieser für die beantragte Nutzung NU eine Dienstgüte DG in Abhängigkeit von dem Dienst DI und/oder der beantragten Nutzung NU des Dienstes DI vergeben. Somit kann ein gemäß dem internalionalen Standard H.323 realisierter VoIP-Dienst mit einer erforderlichen Dienstgüte genutzt werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	St	Slowenien
Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
Barbados	GH	Ghana	MG		TJ	Tadschikistan
Belgien	GN	Guinea	MK	•	TM	Turkmenistan
Burkina Faso	GR	Griechenland			TR	Türkei
Bulgarien	ΗÜ	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
Brasilien	1L	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
Belanis	IS	Island	MW	Malawi		Vereinigte Staaten von
Kanada	IT	ltalien	MX	Mexiko		Amerika
Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande		Vietnam
Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen		Jugoslawien
Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	<u> </u>		Zimbabwe
Kamerun		Korea	PL	Polen		
China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Kuba	KZ	Kasachstan		•		
Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
Dänemark	LK	Sri Lauka	SE	Schweden		
Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		
	Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivoire Kamerun China Kuba Tschechische Republik Deutschland Dänemark	Armenien FI Osterreich FR Australien GA Aserbaidschan GB Bosnien-Herzegowina GE Barbados GH Belgien GN Burkina Faso GR Bulgarien HU Benin IE Brasilien IL Belarus IS Kanada IT Zentralafrikanische Republik JP Kongo KE Schweiz KG Côte d'Ivoire KP Kamerun China KR Kuba KZ Deutschland LI Danemark LK	Armenien Osterreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Benin Benin Belanus Belanus Belanus Kanada IT ltalien Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China KR Kepublik Korea Kuba Tschechische Republik KZ Kasachstan Tschechische Republik KZ Cousterleich KR Republik Korea KZ Kasachstan Tschechische Republik LC St. Lucia Deutschland LI Liechtenstein Danemark Krigsistan KI Leichtenstein Danemark LK Sri Leika	Armenien Osterreich Australien Australien GA Gabun LV Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Bosnien-Herzegowina GE Georgien MD Barbados GH Ghana MG Belgien GN Guinea MK Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungarn ML Benin IE Irland MN Brasilien IL Israel MR Belanus IS Island MW Kanada IT Italien MX Zentralafrikanische Republik JP Japan NE Kongo KE Kenia Schweiz KG Kirgisistan NO Cöte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Kamerun KR Republik Korea PL China KR Republik Korea PL China KR Republik Korea PL Tschechische Republik LC St. Lucia RU Deutschland LI Liechtenstein SD Danemark LK Sri Lanka	Armenien FI Finnland LT Litauen	Armenien FI Finnland LT Liauen SK Osterreich FR Frankreich LU Luxemburg SN Australien GA Gabun LV Lettland SZ Aserbaidschan GB Vereinigtes Königreich MC Monaco TD Bonien-Herzegowina GE Georgien MD Republik Moldau TG Barbados GH Ghana MG Madagaskar TJ Belgien GN Guinea MK Die chematige jugoslawische TM Burkina Faso GR Griechenland Republik Mazedonien TR Bulgarien HU Ungarn ML Mali TT Benin IE Irland MN Mongolei UA Brasilien IL Israel MR Mauretanien UG Belanus IS Island MW Malawi US Kanada IT Italien MX Mexiko Zentralafrikanische Republik JP Japan NF Niger UZ Kongo KE Kenia NL Niederlande VN Schweiz KG Kirgisistan NO Norwegen YU Côte d'Ivoire KP Demokratische Volksrepublik NZ Neuseeland ZW Kamerun KR Republik Korea PL Poten China KR Republik LC St. Lucia RU Russische Föderation Deutschland LI Liechtenstein SD Sudan Danemark LK Sri Lanka SE Schweden

WO 00/54459 PCT/DE00/00728

Beschreibung

20

Verfahren zur Vergabe einer Dienstgüte für einen Paketstrom

Zeitgemäße paketorientierte Netze - auch 'Datennetze' genannt - sind bisher im wesentlichen auf die Übermittlung von in der Fachwelt auch als 'Datenpaketströme' bezeichneten Pa-10 ketströmen ausgelegt. Hierbei ist üblicherweise keine garantierte Übermittlungs-Dienstgüte erforderlich. So erfolgt die Übermittlung der Datenpaketströme z.B. mit schwankenden zeitlichen Verzögerungen, da die einzelnen Datenpakete der Daten-15 paketströme üblicherweise in der Reihefolge ihres Netzzugangs übermittelt werden, d.h. die zeitlichen Verzögerungen werden umso größer, je mehr Pakete von einem Datennetz zu übermitteln sind. In der Fachwelt wird die Übermittlung von Daten deshalb auch als Übermittlungsdienst ohne Echtzeitbedingungen bzw. als 'Non-Realtime-Service' bezeichnet.

Im Zuge der Konvergenz von leitungsorientierten Sprach- und paketorientierten Datennetzen werden zunehmend Echtzeitdienste bzw. 'Realtime-Services', d.h. Übermittlungsdienste unter 25 Echtzeitbedingungen wie z.B. die Übermittlung von Sprachoder Bewegtbildinformationen, ebenfalls in paketorientierten Netzen realisiert, d.h. die Übermittlung der bisher üblicherweise leitungsorientiert übermittelten Echtzeitdienste erfolgt in einem konvergenten Sprach-Daten-Netz paketorientiert, d.h. in Paketströmen. Diese werden auch 'Echtzeitpa-30 ketströme' genannt. Hierbei ergibt sich das Problem, daß für eine mit einer leitungsorientierten Übermittlung qualitativ vergleichbare paketorientierte Übermittlung eines Echtzeitdienstes eine hohe Dienstgüte erforderlich ist. Insbesondere 35 ist eine minimale - z.B. < 200 ms - Verzögerung ohne Schwankungen der Verzögerungszeit wichtig, da Echtzeitdienste im allgemeinen einen kontinuierlichen Informationsfluß erfordern und einen Informationsverlust, z.B. bedingt durch Paketverlu-

ste, nicht durch ein nochmaliges Übermitteln der verworfenen Pakete ausgleichen können. Da diese Dienstgüte-Anforderungen grundsätzlich für alle Netze mit paketorientierter Übermittlung gelten, sind sie unabhängig von der konkreten Ausgestaltung eines paketorientierten Netzes. Die Pakete können folglich als Internet-, X.25- oder Frame-Relay-Pakete, aber auch als ATM-Zellen ausgebildet sein.

Für die Übermittung von Sprach- und Bildinformationen über das paketorientierte Internet - auch 'VoIP' genannt - sind in den internationalen Standards - insbesondere den H.323 Standards - Protokolle für eine Übermittlung durch das Internet vorgeschlagen. Hierbei wird das Netz in mehrere 'H.323 Zonen' gegliedert, in denen jeweils sogenannte 'Gatekeeper' zur

- 15 Umsetzung von E.164-Telephonnummern auf Rechnernamen bzw. deren Internetadressen
 - Zulässigkeitsprüfung für eingehende und ausgehende Gespräche
 - Verwaltung von Übermittlungskapazitäten
- 20 Registrierung von H.323-Endgeräten vorgesehen sind.

Da in den aktuellen H.323 Standards jedoch keine garantierte Dienstqute für die Internet-Übermittlung vorgesehen ist, hat die derzeitige VoIP-Technik den Nachteil, daß die Qualität 25 der Sprach- und Bildübermittlung abnimmt, wenn die Zahl der von dem Internet zu übermittelnden Pakete ansteigt. In K. Nichols, "Differentiated Services Operational Model and Definitions", IETF Draft, 1998 ist hierzu vorgeschlagen, im bisher keine Dienstgüten garantierenden paketorientierten In-30 ternet mehrere Service-Klassen einzuführen. Hierbei werden die einzelnen Paketströme jeweils einer bestimmten Service-Klasse zugeordnet und von den Übermittlungsknoten des Internets entsprechend ihrer Service-Klasse gegenüber Paketen an-35 derer Service-Klassen bevorzugt oder benachteiligt übermittelt. Somit kann die für die Echtzeitdienste geforderte Dienstgüte beispielsweise dadurch gewährleistet werden, daß

die zugehörigen Echtzeitpaketströme einer Service-Klasse zugeordnet werden, die von den Knoten des Internets bevorzugt übermittelt wird – die Echtzeitpaketströme sind somit gegenüber den Datenpaketströmen priorisiert.

5

10

25

30

Bei einer prioritätsgesteuerten Übermittlung ist grundsätzlich zumindest für den priorisierten Verkehr eine Netzzugangskontrolle erforderlich, da die geforderte Dienstgüte nur
dann gewährleistet werden kann, wenn dem Netz nicht mehr
priorisierte Pakete zugeführt werden als von dem Netz maximal
übermittelt werden können. Hierzu sind für das Internet mit
mehreren Service-Klassen Netzübergangseinrichtungen - auch
'Edgedevices' genannt - vorgeschlagen, von denen die Netzzugangskontrolle bewirkt wird. Hierbei können die Edgedevices

- Prioritätskennzeichen in den Paketen entsprechend der Priorität ihrer Paketströme setzen
 - Prioritätskennzeichen von Paketströmen kontrollieren und gegebenenfalls korrigieren, falls die Pakete bereits mit Prioritäten gekennzeichnet sind
- die Übermittlungskapazität von priorisierten Paketströmen kontrollieren.

Nicht geregelt ist bisher die Vergabe der Dienstgüte, d.h. es besteht das Problem, wie Dienstgüten für die Paketströme gefordert, vergeben und vor deren Übermittlung den Edgedevices mitgeteilt werden. Bekannt ist ein Verfahren, bei dem mit Hilfe eines Reservierungsprotokolls RSVP eine für die Übermittlung eines Paketstrom erforderliche Dienstgüte von jedem Übermittlungsknoten eines Kommunikationsnetzes angefordert wird und die Übermittlung des Paketstroms unterbleibt, sofern zumindest ein Übermittlungsknoten die angeforderte Dienstgüte nicht erbringen kann. Hierbei muß das Reservierungsprotokoll RSVP in jedem der Übermittlungsknoten realisiert werden.

Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Vergabe einer Dienstgüte für die Übermittlung eines Paketstroms über ein paketorientiertes Kommunikationsnetz mit

35

Service-Klassen auszugestalten. Die Aufgabe wird durch die Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Der wesentliche Aspekt der Erfindung besteht in der Vergabe einer Dienstgüte für einen Dienst, bei dem der Dienst in zumindest einem Pakete und/oder Paketströme in Abhängigkeit von Dienstgüten paketorientiert übermittelnden Kommunikationsnetz realisiert ist, eine Nutzung des Dienstes bei einer Steuerung beantragt wird, und von der Steuerung für die beantragte Nutzung des Dienstes die Dienstgüte in Abhängigkeit von dem 10 Dienst und/oder der beantragten Nutzung des Dienstes vergeben wird. Der wesentliche Vorteil der Erfindung ist darin zu sehen, daß die Nutzung des Dienstes und nicht die Zuteilung einer Dienstgüte beantragt wird. Somit kann die Steuerung den beantragten Dienst mit unterschiedlichen Dienstgüten ertei-15 len, z.B. mit hoher Dienstgüte bei ausreichender Übermittlungskapazität im Kommunikationsnetz und mit niedriger Dienstgüte bei unzureichender Übermittlungskapazität im Kommunikationsnetz. Weiterhin wird die Dienstgüte vorteilhaft paketstromindividuell vergeben. Hierin liegt ein besonderer 20 Vorteil, sofern in dem Kommunikationsnetz keine Übermittlung mit garantierter paketstromindividueller Dienstgüte vorgesehen ist.

25 Gemäß einer Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, daß die Nutzung des Dienstes ohne Angabe der Dienstgüte beantragt wird - Anspruch 2. Somit ist für den Antrag der Nutzung des Dienstes vorteilhaft keine Ermittlung der Dienstgüte erforderlich.

Nach einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist der Dienst als Übermittlung von Informationen, insbesondere Sprachinformationen ausgebildet - Anspruch 3. Entsprechend einer Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird bei der Nutzung des Dienstes von dem Kommunikationsnetz zumindest ein dem Dienst zugeordneter Paketstrom mit der Dienstgüte

übermittelt- Anspruch 5. Somit kann die Erfindung vorzugs-

weise zur Erfüllung der besonderen Dienstgüte-Anforderungen bei der Übermittlung von Sprachinformationenen über eine paketorientiertes Kommunikationsnetz, insbesondere ein integriertes Sprach-Daten-Netz angewandt werden.

5

10

20

25

30

Gemäß einer Variante des erfindungsgemäßen Verfahrens wird von der Steuerung geprüft, ob die beantragte Nutzung des Dienstes von dem Kommunikationsnetz mit der vorgesehenen Dienstgüte erbracht werden kann - Anspruch 4. Somit erfolgt die Prüfung durch die Steuerung und nicht durch das Kommunikationsnetz, wodurch das Kommunikationsnetz entlastet wird.

Gemäß einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, daß einer Netzübergangseinrichtung von der Steuerung die Dienstgüte des Paketstroms mitgeteilt wird, bevor von der Netzübergangseinrichtung der Paketstrom mit seiner Dienstgüte an das paketorientierte Kommunikationsnetz übermittelt wird – Anspruch 6. Hierdurch wird vorteilhaft bewirkt, daß der Paketstrom von der Netzübergangseinrichtung mit der zugeteilten Dienstgüte an das Kommunikationsnetz übermittelt wird.

Entsprechend einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist für die Zulässigkeit des Paketstroms zumindest eine Bestätigung der mitgeteilten Dienstgüte erforderlich – Anspruch 8. Somit wird sichergestellt, daß der Paketstrom nur dann zulässig ist, wenn die zugeteilte Dienstgüte übermittelt werden kann. Somit kann die Mitteilung und nachfolgende Bestätigung der Dienstgüte integriert mit der Zulässigkeitsprüfung erfolgen, wodurch die Zulässigkeitsprüfung und die Zuteilung der Dienstgüte vorteilhaft als eine Einheit, d.h. konsistent bewirkt werden.

Nach einer Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist 35 vorgesehen, daß die Mitteilung der Dienstgüte mit Hilfe von Mitteilungs-Paketen erfolgt wird - Anspruch 9. Somit kann die Übermittlung der Mitteilung vorteilhaft auf die gleiche Weise erfolgen wie die Übermittlung des Paketstroms.

Gemäß einer Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist in dem Kommunikationsnetz zumindest ein hohe Dienstgüte und eine niedrige Dienstgüte vorgesehen - Anspruch 10. Hierbei ist vorgesehen, daß die Paketströme mit hoher Dienstgüte von der Netzübergangseinrichtung bevorzugt übermittelt werden - Anspruch 11. Somit können Paketströme, die Informationen in Echtzeit, d.h. mit möglichst geringen Verzögerungzeiten, 10 übermitteln sollen bevorzugt gegenüber Paketströmen übermittelt werden, die Informationen mit variablen Verzögerungszeiten übermitteln können. Beispiele für Informationen, die mit hoher Dienstgüte übermittelt werden, sind Sprach- oder Bildtelephonie. Beispiele für Informationen, die mit niedriger 15 Dienstgüte übermittelt werden, sind EMail, Dateien oder Internet-Seiten.

Nach einer Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, daß in den Paketen der Paketströme ein Dienst-20 gütekennzeichen vorgesehen ist - Anspruch 12. Hierbei werden von der Netzübergangseinrichtung die von ihr mit hoher Dienstgüte zu übermittelnden Paketströme mit einem die hohe Dienstgüte repräsentierenden ersten Dienstgütekennzeichen und die verbleibenden Paketströme mit einem die niedrige Dienst-25 qute repräsentierenden zweiten Dienstgütekennzeichen übermittelt - Anspruch 13. Durch die Übermittlung der zugeteilten Dienstgüte in den Paketen des Paketstroms kann somit durch Auslesen des Dienstgütekennzeichens in den Übermittlungsknoten des Kommunikationsnetzes die zugeteilte Dienstgüte wäh-30 rend der Übermittlung des Paketstroms ermittelt werden, wodurch keine Hinterlegung der zugeteilten Dienstgüte in den Übermittlungsknoten erforderlich ist.

Entsprechend einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Verfahrens wird die Dienstgüte mit Hilfe von Prioritäten bewirkt, wobei die hohe Dienstgüte als hohen Priorität und die

10

15

niedrige Dienstgüte als niedrigen Priorität und das Dienstgütekennzeichen als Prioritätskennzeichen angegeben ist - Anspruch 14. Somit kann die bevorzugte Übermittlung der Paketströme mit hoher Dienstgüte durch bekannte Mechanismen zur Prioritätssteuerung auf einfache Weise realisiert werden.

Entsprechend einer Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens sind die Netzübergangseinrichtung als Edgedevice – Anspruch 7 –, die Pakete als Internet-Pakete – Anspruch 15 – und die Steuerung als Gatekeeper gemäß dem internationalen Standard H.323 ausgebildet- Anspruch 16. Somit kann das erfindungsgemäße Verfahren vorteilhaft in die bestehende Infrastruktur eines zeitgemäßen Internets eingefügt werden. Zudem kann die Zuteilung der Dienstgüte in Abhängigkeit von der Zulässigkeitsprüfung des Gatekeepers realisiert werden kann.

Das erfindungsgemäße Verfahren wird im folgenden anhand von zwei Figuren näher erläutert. Dabei zeigt

- 20 Figur 1 in einem Blockschaltbild die erfindungsgemäße Übermittlung von priorisierten Paketströmen über ein
 Kommunikationsnetze mit Dienstgüten, und
- Figur 2 in einem Flußdiagramm die Integration des erfindungsgemäßen Verfahrens in eine Übermittlung gemäß
 den internationalen Standards H.323, H.225 und
 H.245.

In Figur 1 sind beispielhaft drei Kommunikationsnetze KN dargestellt, die beispielsweise als paketorientierte konvergente
Sprach-Daten-Netze ausgebildet sind. Hierbei ist das erste
Kommunikationsnetz KN (1) als erstes lokales Netz - auch 'Local Area Network' bzw. 'LAN' genannt - L1, das zweite Kommunikationsnetz KN (2) als Internet IN und das dritte Kommunikationsnetz KN (3) als zweites LAN L2 ausgebildet. In den
Kommunikationsnetzen KN kann die Übermittlung von aus einer
Folge von Paketen PA bestehenden Paketströmen ST in Abhängig-

keit von Dienstgüten DG erfolgen, wobei jeweils zumindest eine hohe Dienstgüte HD und eine niedrige Dienstgüte ND vorgesehen ist. Von den Paketen PA werden Informationen INF übermittelt, die beispielsweise Sprachinformationen V oder Daten D repräsentieren. Die Kommunikationsnetze KN sind durch 5 Netzübergangseinrichtung NE miteinander verbunden, wobei das Internet IN durch eine erste Netzübergangseinrichtung NE (ED (1)) mit dem lokalen Netz L1 und durch eine zweite Netzübergangseinrichtung NE (ED (2)) mit dem LAN L2 verbunden ist und hierbei dié Netzübergangseinrichtung NE (ED (1)) bei-10 spielsweise als erstes Edgedevice ED (1) und die Netzübergangseinrichtung NE (ED (2)) als zweites Edgedevice ED (2) ausgebildet ist. An das LAN L1 sind zudem ein erstes Telephon T (1) und ein erster Rechner C (1), an das LAN L2 ein zweites Telephon T (2) und ein zweiter Rechner C (2) mit Netzüber-15 gangseinrichtungen NE angeschlossen, die beispielsweise als Einsteckkarten K, als elektrische Schaltungen ES oder als Programme P realisiert sind. Zwischen den beiden Telephonen T (1), T (2) werden Sprachinformationen V in Sprachpaketströmen STV - von dem Telphon T (1) zu dem Telephon T (2) in ei-20 nem ersten Paketstrom ST1 und in umgekehrter Richtung in einem zweiten Paketstrom ST2 - und von dem Rechner C (1) zu dem Rechner C (2) werden Daten D von einem dritten Paketstrom ST3 übermittelt. Die Pakete PA weisen hierbei zumindest in dem Internet IN Dienstgütekennzeichen DK auf, die in den Pakete 25 PA der Paketströme ST1, ST2 als hohe Dienstgüte HD repäsentierende Dienstgütekennzeichen HDK und in den Paketen PA des Paketstroms ST3 als niedrige Dienstgüte ND repäsentierende Dienstgütekennzeichen NDK ausgebildet sind. Die Dienstgütekennzeichen DK sind hierbei beispielsweise als Prioritäts-30 kennzeichen PK realisiert. In jedem der beiden LAN L1, L2 ist zudem eine Steuerung SF vorgesehen, die gemäß dem internationalen VoIP-Standard H.323 in einem Gatekeeper GK zur Steuerung der Übermittlung von Sprachinformationen V realisiert 35 ist, wobei in dem LAN L1 ein erster Gatekeeper GK (1) und in dem LAN L2 ein zweiter Gatekeeper GK (2) angeordnet ist, die jeweils mit Netzübergangseinrichtungen NE mit den LAN L1, L2

10

verbunden sind. Zwischen den Gatekeepern GK und den Edgedevices ED werden Meldepakete MP ausgetauscht, wobei zwischen dem Gatekeeper GK (1) und der Netzübergangseinrichtung NE (ED (1)) erste Meldepakete M (1), zwischen den Netzübergangseinrichtungen NE (ED (1)), NE (ED (2)) optional zweite Meldepakete MP (2) und zwischen dem Gatekeeper GK (2) und der Netzübergangseinrichtung NE (ED (2)) dritte Meldepakete M (3) übermittelt werden. Zwischen den Telephonen T und den Gatekeepern GK werden zudem Dienstnutzungspakete NP übermittelt, wobei zwischen dem Telephon T (1) und dem Gatekeeper GK (1) erste Dienstnutzungspakete NP (1) und zwischen dem Telephon T (2) und dem Gatekeeper GK (2) zweite Dienstnutzungspakete NP (2) übermittelt werden.

In Figur 2 ist beispielhaft in einem Flußdiagramm der bei ei-15 ner Übermittlung von VoIP entsprechend den VoIP Standards H.225 und H.245 stattfindende Nachrichtenaustausch zwischen den als Telephone T (1) und T (2) realisierten Endpunkten EP, dem ersten Gatekeeper GK (1), dem zweiten Gatekeeper GK (2) sowie der erfindungsgemäße Informationsaustausch zwischen den 20 beiden Gatekeepern GK (1), GK (2) und den beiden Netzübergangseinrichtungen NE (ED (1)), NE (ED (2)) dargestellt, wobei zusätzlich zu dem Nachrichtenaustausch entsprechend den VoIP Standards H.225 und H.245 erfindungsgemäße Meldungen M und Bestätigungen B vorgesehen sind. Hierbei werden - vorzug-25 weise mit den Meldepaketen MP (1) - von dem Gatekeeper GK (1) zu der Netzübergangseinrichtung NE (ED (1)) eine erste Meldung M (11), eine zweite Meldung M (12), eine dritte Meldung M (13) und eine vierte Meldung M (14), sowie von der Netzübergangseinrichtung NE (ED (1)) zu dem Gatekeeper GK (1) 30 eine erste Bestätigung B (11) übermittelt. Analog werden vorzugweise mit den Meldepaketen MP (3) - erfindungsgemäß von dem Gatekeeper GK (2) zu der Netzübergangseinrichtung NE (ED (2)) eine fünfte Meldung M (21), eine sechste Meldung M (22), eine siebte Meldung M (23) und eine achte Meldung 35 M (24), sowie von der Netzübergangseinrichtung NE (ED (2)) zu dem Gatekeeper GK (2) eine zweite Bestätigung B (21) übermittelt.

Für das Ausführungsbeispiel wird angenommen, daß zumindest in dem Internet IN mehrere Dienstgüten DG vorgesehen sind, die dem Internet durch die in den Internet-Paketen IP vorgesehenen Diestgütekennzeichen DK angezeigt werden. Zudem werden von dem Rechner C (1) bereits Daten D durch den Paketstrom ST3 mit niedriger Dienstgüte ND an den Rechner C (2) übermittelt. Zwischen zwei Endpunkten EP, beispielsweise den Te-10 lephonen T (1), T (2) sollen nun zusätzlich Sprachinformationen V übermittelt werden, wobei dies zumindest über das Internet IN mit einer hohen Dienstgüte HD erfolgen soll. Hierzu wird von dem Telephon T (1) nach Eingabe einer gemäß dem internationalen Standard E.164 strukturierten Telephonnummer 15 eine Verbindung mit dem Telephon T (2) beantragt. Dies wird auch 'Call Admission' CA genannt. Während der ersten Call Admission CA (1) wird in LAN L1 die Übermittlung des Paketstroms ST1 von Telephon T (1) zu Telephon T (2) beantragt, indem dem Gatekeeper GA (1) von dem Telephon T (1) eine erste 20 Admission-Request-Nachricht ARQ (1) gesendet wird. Von dem Gatekeeper GK (1) wird hierauf zumindest die Telephonnummer in die Internet-Adresse des Telephon T (2) übersetzt. Erfindungsgemäß wird weiterhin von dem Gatekeeper GK (1) dem Paketstrom ST1 die hohe Dienstgüte HD zugewiesen und der 25 Netzübergangseinrichtung NE (ED (1)) mit der Meldung M (11) mitgeteilt. Beispielsweise könnte eine Übermittlungskapazität von 64 kbps angefordert werden. Anschließend wird dem Telephon T (1) von dem Gatekeeper GK (1) eine erste Admission-Confirmation-Nachricht ACF (1) übermittelt, die optional in 30 Abhängigkeit von der von der Netzübergangseinrichtung NE (ED (1)) an den Gatekeeper GK (1) als Antwort zurückgesendeten Bestätigung B (11) erfolgen kann. Hierauf wird von dem Telephon T (1) der Aufbau einer Verbindung zu dem Telephon T (2) initiiert, indem es dem Telephon T (2) eine Call-Setup-35 Nachricht CS entsprechend dem international standardisierten Kontrollprotokoll H.225 sendet. Hierbei werden u.a. auch dem

Gatekeeper GK (1) die Protokoll- und Portnummer des Telephons T (1) mitgeteilt, die der Netzübergangseinrichtung NE (ED (1)) von dem Gatekeeper GK (1) mit der Meldung M (12) mitgeteilt werden.

5

10

15

20

25

30

Da wegen des bidirektionalen Charakters einer Sprachverbindung zwei Sprachpaketströme STV - der Paketstrom ST1 für die Übermittlung der Sprachinformation V von dem Telephon T (1) zu dem Telephon T (2) und der Paketstrom ST2 für die Übermittlung der Sprachinformation V von dem Telephon T (2) zu dem Telephon T (1) - erforderlich sind, wird nach Empfang der Call-Setup-Nachricht CS von dem Telephon T (2) der Paketstrom ST2 beantragt. Der Aufbau des Paketstroms ST2 erfolgt analog zum Aufbau des Paketstroms ST1. Von dem Telephon T (2) wird folglich eine zweite Call Admission CA (2) durchgeführt, wobei von dem Gatekeeper GK (2) nach Empfang einer zweiten Admission-Request-Nachricht ARQ (2) der Netzübergangseinrichtung NE (ED (2)) mittels der erfindungsgemäßen Meldung M (21) die angeforderte hohe Dienstgüte HD mitgeteilt wird. Analog kann diese mit der Bestätigung B (21) quittiert werden. Die Call Admission CA wird durch eine zweite Admission-Confirmation-Nachricht ACF (2) abgeschlossen, worauf dem ersten Telephon T (1) von dem zweiten Telephon T (2) eine Connect-Nachricht CO gesendet wird. Zum Abschluß des Verbindungsaufbaus werden der Netzübergangseinrichtung NE (ED (2)) mit der Meldung M (22) die Protokollnummer und die Portnummer des Telephons T (2) mitgeteilt. Zwischen den beiden Telephonen T (1), T (2) werden nun durch die Paketströme ST1, ST2 die Sprachinformationen V mit hoher Dienstgüte übermittelt, d.h. die Übermittlung erfolgt bevorzugt gegenüber der Übermittlung des mit niedriger Dienstgüte ND zu übermittelnden Paketstroms ST3.

Nach Beendigung des Gesprächs wird beispielsweise von dem Telephon T (1) der Verbindungsabbau, auch - 'End Session' genannt - eingeleitet, indem von ihm an das Telephon T (2) eine erste Call-Teardown-Nachricht CT (1) gemäß dem internationa-

len Standard H.245 gesendet wird. Nach Empfang dieser Nachricht kann von dem Gatekeeper GK (1) der Netzübergangseinrichtung NE (ED (1)) der Verbindungsabbau durch die Meldung M (13) frühestens mitgeteilt werden, worauf von der Netzüberqangseinrichtung NE (ED (1)) die reservierte hohe Dienstgüte 5 HD freigegeben werden könnte. Von dem Telephon T (2) wird nach Empfang der ersten Call-Teardown-Nachricht CT (1) ebenfalls eine zweite Call-Teardown-Nachricht CT (2) gesendet, worauf auch der Netzübergangseinrichtung NE (ED (2)) die Meldung M (23) von dem Gatekeeper GK (2) zugesendet werden 10 könnte. Die Meldungen M (13), M (23) enthalten beispielsweise die Internet-Adressen und Portnummern der beiden Telephone T (1) und T (2), Protokollnummern und/oder die von den Sprachpaketströmen STV benötigten Übermittlungskapazitäten. Nach Empfang der Call-Teardown-Nachricht CT (2) wird von dem 15 Telephon T (1) eine Release-Complete-Nachricht RC gesandt und abschließend ein erster Call Disengage CD (1) eingeleitet, indem dem Gatekeeper GK (1) eine erste Disengage-Request-Nachricht DRQ (1) übermittelt wird. Von dem Gatekeeper GK (1) wird hierauf der Netzübergangseinrichtung NE (ED (1)) mit der 20 Meldung M (14) das Ende der Übermittlung des Paketstroms ST1 mitgeteilt und der Call Disengage CD (1) durch Senden einer ersten Disengage-Confirm-Nachricht DCF (1) abgeschlossen. Von dem Telephon T (2) wird nach Empfang der Release-Complete-Nachricht RC auf analoge Weise ein zweiter Call Disengage 25 CD (2) initiiert, indem dem Gatekeeper GK (2) eine zweite Disengage-Request-Nachricht DRQ (2) übermittelt wird. Von dem Gatekeeper GK (2) wird hierauf der Netzübergangseinrichtung NE (ED (2)) mit der Meldung M (24) das Ende der Übermittlung des Paketstroms ST2 mitgeteilt und der Call Disengage CD (2) 30 durch Senden einer zweiten Disengage-Confirm-Nachricht DCF (2) abgeschlossen.

Gemäß einer Variante der Erfindung wird der Netzübergangsein-35 richtung NE (ED (2)) die hohe Dienstgüte HD des Paketstroms ST1 mit den Meldungspaketen MP (2) mitgeteilt. Von der Netzübergangseinrichtung NE (ED (2)) kann somit vorteilhaft

10

der Paketstrom ST1 bevorzugt übermittelt werden, d.h. sowohl innerhalb der Netzübergangseinrichtung NE (ED (2)) selbst als auch, sofern die in dem LAN L2 technisch vorgesehen ist, durch bevorzugte Übermittlung an das LAN L2 und/oder in dem LAN L2.

Gemäß einer weiteren Variante der Erfindung erfolgt die Mitteilung der Dienstgüten DG an die Netzübergangseinrichtungen NE (ED (1)), NE (ED (2)) und die Gatekeeper GK mit Hilfe eines Reservierungsprotokolls, beispielsweise durch das Reservierungsprotokoll RSVP.

Abschließend sei darauf hingewiesen, daß die Erfindung nicht auf ein Internet IN beschränkt ist, sondern in jedem paketorientierten Kommunikationsnetz KN mit Dienstgüten DG ange-15 wandt werden kann. Beispielsweise ist die Anwendung in lokalen Netzen L1, L2 vorgesehen. Dies ist in Figur 1 dadurch angedeutet, daß von den Steuerungen SF, den Rechnern C (1), C (2) und den Telephonen T (1), T (2) auf die lokalen Netze L1, L2 ebenfalls mit Hilfe von Netzübergangseinrichtungen NE 20 zugegriffen wird, wobei durch eine erfindungsgemäße Konfiguration der Netzübergangseinrichtungen NE durch die Steuerungen SF eine priorisierte, d.h. mit hoher Dienstgüte HD erfolgende Übermittlung von Sprachinformationen V in den lokalen Netzen L1, L2 bewirkt werden kann. 25

Patentansprüche

- Verfahren zur Vergabe einer Dienstgüte (DG) für einen
 Dienst (DI), bei dem
 - der Dienst (DI) in zumindest einem Pakete (PA) und/oder Paketströme (ST) in Abhängigkeit von Dienstgüten (DG) paketorientiert übermittelnden Kommunikationsnetz (KN) realisiert ist,
- 10 eine Nutzung (NU) des Dienstes (DI) bei einer Steuerung (SF) beantragt wird, und
 - von der Steuerung (SF) für die beantragte Nutzung (NU) des Dienstes (DI) die Dienstgüte (DG) in Abhängigkeit von dem Dienst (DI) und/oder der beantragten Nutzung (NU) des Dienstes (DI) vergeben wird.
- Verfahren nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Nutzung (NU) des Dienstes (DI) ohne Angabe der
 Dienstgüte (DG) beantragt wird.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Dienst (DI) als Übermittlung von Informationen (INF), insbesondere Sprachinformationen (V) ausgebildet ist.
 - Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß von der Steuerung (SF) geprüft wird, ob die beantragte
 Nutzung (NU) des Dienstes (DI) von dem Kommunikationsnetz
 (KN) mit der vorgesehenen Dienstgüte (DG) erbracht werden kann.

- 5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß bei der Nutzung des Dienstes (DI) von dem Kommunikationsnetz (KN) zumindest ein dem Dienst zugeordneter Paketstrom (ST) mit der Dienstgüte (DG) übermittelt wird.
- Verfahren nach Anspruch 5,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß von der Steuerung (SF) die Dienstgüte (DG) des Paket stroms (ST) zumindest einer Netzübergangseinrichtung (NE)
 mitgeteilt und von dieser anschließend der Paketstrom (ST)
 mit der mitgeteilten Dienstgüte (DG) an das paketorientierte
 Kommunikationsnetz (KN) übermittelt wird.
- 7. Verfahren nach Anspruch 6,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Netzübergangseinrichtung (NE) als Edgedevice (ED)
 ausgebildet ist.
- 20 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß für die Vergabe der Dienstgüte (DG) zumindest eine Bestätigung der mitgeteilten Dienstgüte (DG) erforderlich ist.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Mitteilung der Dienstgüte (DG) mit Hilfe von Mitteilungs-Paketen (MP) erfolgt wird.
- 10. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Kommunikationsnetz (KN) zumindest ein hohe Dienstque (HD) und eine niedrige Dienstgüte (ND) vorgesehen ist.

11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Paketströme (ST) mit hoher Dienstgüte (HD) von der Netzübergangseinrichtung (NE) bevorzugt übermittelt werden.

5

12. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß in den Paketen (PA) ein Dienstgütekennzeichen (DK) vorgesehen ist.

10

- 13. Verfahren nach Anspruch 12,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß von der Netzübergangseinrichtung (NE) die von ihr mit hoher Dienstgüte (HD) zu übermittelnden Paketströme (ST) mit
 einem die hohe Dienstgüte (HD) repräsentierenden ersten
 Dienstgütekennzeichen (HDK) und die verbleibenden Paketströme
 (ST) mit einem die niedrige Dienstgüte (ND) repräsentierenden
 zweiten Dienstgütekennzeichen (NDK) übermittelt werden.
- 20 14. Verfahren nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Dienstgüte (DG) mit Hilfe von Prioritäten (P) angezeigt wird, wobei die hohe Dienstgüte (HD) als hohen Priorität (HP) und die niedrige Dienstgüte (ND) als niedrigen Priozeität (NP) und das Dienstgütekennzeichen (DK) als Prioritätskennzeichen (PK) angegeben ist.
 - 15. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 30 daß die Pakete (PA) als Internet-Pakete (IP) ausgebildet sind.
 - 16. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
- 35 daß die Steuerung (SF) als Gatekeeper (GK) gemäß dem internationalen Standard H.323 ausgebildet ist.

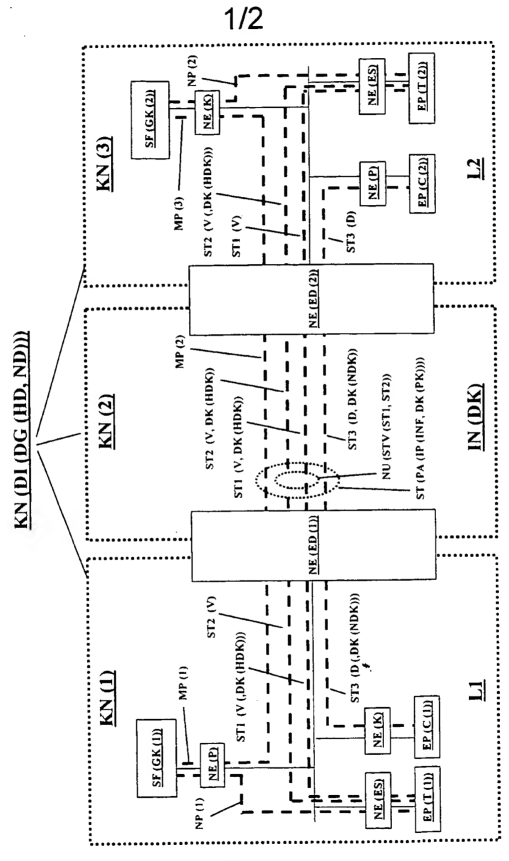


FIG 1

2/2

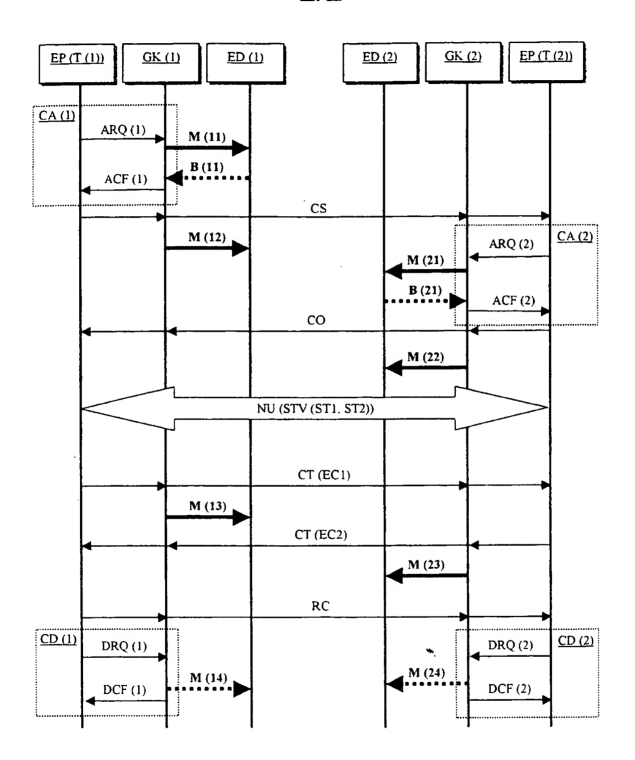


FIG 2

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Büro

ATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

H04L 29/06

DE

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/54459

A3 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

14. September 2000 (14.09.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00728

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. März 2000 (08.03.00)

(30) Prioritätsdaten:

199 10 585.5

10. März 1999 (10.03.99)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2,

D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PREHOFER, Christian [DE/DE]: Wengleinstr. 7, D-81477 München (DE). RANSMAYR, Viktor [AT/DE]; Barerstr. 66/DG, D-80799 München (DE). BITZINGER, Rudolf [AT/DE]; Lechbruckerstr. 11, D-81476 München (DE).

AKTIENGE-SIEMENS (74) Gemeinsamer Vertreter: SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München (DE).

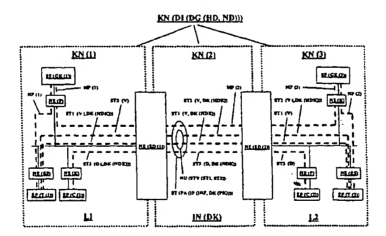
(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 16. November 2000 (16.11.00)

(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, CN, IL, JP, NZ, US, ZA, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI,

FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(54) Title: METHOD FOR ASSIGNING A QUALITY OF SERVICE FOR A PACKET FLOW

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR VERGABE EINER DIENSTGÜTE FÜR EINEN PAKETSTROM



(57) Abstract

The invention relates to services which are realised in communications networks (KN), preferably an internet with service classes. Said network (KN) transmits packets (PA) and/or packet flows (ST) according to the quality of service (DG) in a packet-oriented manner. Utilisation (NU) of the service (DI) is requested from a control (SF) which allocates a quality of service (DG) for the requested utilisation (NU) according to the service (DI) and/or the requested utilisation (NU) of the service (DI). A VoIP service can be used in accordance with the required quality of service, whereby said VoIP service is realised according to international standard H.323.

ENTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int Bonal Application No PCT/DE 00/00728

Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
gory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	WO 99 05828 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 4 February 1999 (1999-02-04) figures 2,4,5,11,12	1,3-6, 10,11,15
	abstract page 6, line 25 -page 7, line 10 page 7, line 18 - line 26 page 8, line 5 - line 16 page 9, line 9 -page 10, line 5 page 14, line 19 - line 22 page 22, line 5 - line 10	16
	THOM G A: "H. 323: THE MULTIMEDIA COMMUNICATIONS STANDARD FOR LOCAL AREA NETWORKS" IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE, US, IEEE SERVICE CENTER. PISCATAWAY, N.J, vol. 34, no. 12, 1 December 1996 (1996-12-01), pages 52-56, XPO00636454 ISSN: 0163-6804 page 54, column 2, line 6 -page 55, column 1, line 4 page 56, column 1, line 4 - line 58 figure 3	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inti ional Application No PCT/DE 00/00728

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9905828 A	04-02-1999	AU 8369898 A EP 0997018 A	16-02-1999 03-05-2000

Form PCT/ISA/210 (patent tarnity annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00728

A	KI ACCIETZIEDING DEC	ANMELDUNGSGEGENSTANDES
Λ.	VEVOSILITIEKONO DES	MINIELDUNGSGEGENS I ANDES

IPK 7 H04L29/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 HO4L

Recherchierte, aber nicht zum Mindestprüßstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

 	Betr. Anspruch Nr
NANDY B ET AL: "CONNECTIONLESS APPROACH TO PROVIDING QOS IN IP NETWORKS" INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH PERFORMANCE NETWORKING XX XX	1-8
21. September 1998 (21.09.98), Seiten 363-379, XP002137755 Seite 365, Zeile 1 - Seite 370, Zeile 31	<u> </u>
Seite 378, Zeile 1 - Zeile 19	9
	TO PROVIDING QOS IN IP NETWORKS" INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH PERFORMANCE NETWORKING, XX, XX, 21. September 1998 (21.09.98), Seiten 363-379, XP002137755 Seite 365, Zeile 1 - Seite 370, Zeile 31 Abbildung 2

X | Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzuschen ist
- Te Ilteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L" Verüffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, durch die das Verüffentlichungsdaum einer anderen im Recherchenbenicht genamten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O° Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist.
- "X" Veröffentlichungsvon besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend im
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
25. August 2000 (25.08.00)	31. August 2000 (31.08.00)		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde European Patent Office	Bevollmächtigter Bediensteter		
Telefaxnr.	Telefonnr.		

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 00/00728

	PC1/DE 00/00	
C (Fortset	zung). ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	_
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei	le Betr. Anspruch N
X A	WO 99 05828 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 4. Februar 1999 (04.02.99) Abbildungen 2,4,5,11,12 Zusammenfassung Seite 6, Zeile 25 - Seite 7, Zeile 10	1,3-6, 10,11,15
	Seite 7, Zeile 18-:Zeile 26 Seite 8, Zeile 5- Zeile 16 Seite 9, Zeile 9 - Seite 10; Zeile 5 Seite 14, Zeile 19 - Zeile 22 Seite 22, Zeile 5 - Zeile 10	
A	THOM G A: "H. 323: THE MULTIMEDIA COMMUNICATIONS STANDARD FOR LOCAL AREA NETWORKS" IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE, US, IEEE SERVICE CENTER. PISCATAWAY, N.J., Band 34, No.12, 1. December 1996 (01.12.96), Seiten 52-56, XP000636454 ISSN: 0163-6804 Seite 54, Spalte 2, Zeile 6 -Seite 55, Spalte 1, Zeile 4 Seite 56, Spalte 1, Zeile 4 - Zeile 58 Abbildung 3	16

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 00/00728

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der	Mitglied(er) der		Datum der	
	Veröffentlichung	Patentfamilie		Veröffentlichung	
WO 9905828 A	04-02-1999	AU Ep	8369898 A 0997018 A	16-02-1999 03-05-2000	

736488
Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 99P1395P	FOR FURTHER ACTION	R ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminar Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/n			
PCT/DE00/00728	08 March 2000 (08.0	03.00)	10 March 1999 (10.03.99)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04L 29/06 RECEIVED			RECEIVED	
			FEB 0 8 2002	
Applicant S	SIEMENS AKTIENGESE	LLSCHAF	Technology Center 2600	
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 				
2. This REPORT consists of a total of	6 sheets, including	g this cover sl	heet.	
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets contain Administrative Instructions under	ning rectificat	on, claims and/or drawings which have been closs made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a tot	tal of sheets.			
3. This report contains indications relat	ing to the following items:			
I Basis of the report			İ	
II Priority				
III Non-establishment o	f opinion with regard to novelty	, inventive ste	p and industrial applicability	
IV Lack of unity of inve	ention			
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard attions supporting such statement	to novelty, inv	rentive step or industrial applicability;	
VI Certain documents ci	ited			
VII Certain defects in the	international application			
VIII Certain observations	on the international application			
Date of submission of the demand	Date of	Date of completion of this report		
06 September 2000 (06.0)9.00)	02 A	April 2001 (02.04.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authori	Authorized officer		
Facsimile No.	Telepho	Telephone No.		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

PATENT COOPERATION TREATY

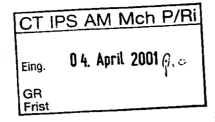
09/936488

From the

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING AUTHORITY

To:

SIEMENS AG Postfach 22 16 34 D-80506 München ALLEMAGNE



PCT

NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Rule 71.1)

Date of mailing

(day/month/year)

02.04.2001

Applicant's or agent's file reference

1999P01395WO

IMPORTANT NOTIFICATION

International application No. PCT/DE00/00728

International filing date (day/month/year)
08/03/2000

Priority date (day/month/year)

10/03/1999

Applicant

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

- 1. The applicant is hereby notified that this International Preliminary Examining Authority transmits herewith the international preliminary examination report and its annexes, if any, established on the international application.
- 2. A copy of the report and its annexes, if any, is being transmitted to the International Bureau for communication to all the elected Offices.
- 3. Where required by any of the elected Offices, the International Bureau will prepare an English translation of the report (but not of any annexes) and will transmit such translation to those Offices.

4. REMINDER

The applicant must enter the national phase before each elected Office by performing certain acts (filing translations and paying national fees) within 30 months from the priority date (or later in some Offices) (Article 39(1)) (see also the reminder sent by the International Bureau with Form PCT/IB/301).

Where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the international preliminary examination report. It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned.

For further details on the applicable time limits and requirements of the elected Offices, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Name and mailing address of the IPEA/

Authorized officer

European Patent Office D-80298 Munich

Barrio Baranano, A

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Tel.+49 89 2399-8621



Form PCT/IPEA/416 (July 1992)

PATENT COOPERATION TREATY 69/936 488

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's	or ag	ent's file reference	T	Sa	P Notification of Transmittal of Internation	ional
1999P0	1395	wo	FOR FURTHER A	OTION	liminary Examination Report (Form Po	
Internation	al app	lication No.	International filing date	(day/month/year,	Priority date (day/month/yea	ar)
PCT/DE	00/00	728	08/03/2000		10/03/1999	
H04L29/		ent Classification (IPC) or na	ational classification and IP	C		
Applicant SIEMEN	IS AK	TIENGESELLSCHAF	Т			
		ational preliminary exam smitted to the applicant		prepared by t	nis International Preliminary Exan	nining Authority
2. This	REPO	ORT consists of a total of	f 6 sheets, including thi	s cover sheet.		
t	een a	-	sis for this report and/or	sheets contai	ecription, claims and/or drawings on the control of	
Thes	e ann	exes consist of a total of	f 1 sheets.			
3. This	report	contains indications rela	ating to the following ite	ms:		
1	\boxtimes	Basis of the report				•
Ш		Priority				
111		Non-establishment of o	ppinion with regard to no	velty, inventiv	e step and industrial applicability	
IV		Lack of unity of invention	on			
V	Ø	Reasoned statement uncitations and explanation	nder Article 35(2) with rons suporting such state	egard to noveli ement	ty, inventive step or industrial app	licability;
VI		Certain documents cite	ed			
VII	\boxtimes	Certain defects in the in	nternational application			
VIII	⊠	Certain observations or	n the international appli	cation		
			-			
Date of sub	missio	on of the demand		Date of comple	ation of this report	
06/09/20	00			02.04.2001		
	exami	address of the international ning authority:	d	Authorized offi	cer	STOR MENTER
<u>)</u>)	D-80 Tel.	pean Patent Office 1298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465	3 epmu d	Niculiu, R	. 49 99 2200 7427	A LONG TO THE PARTY OF THE PART
				г текрлопе мо.	+49 89 2399 7437	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE00/00728

1.	 With regard to the elements of the international application (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rules 70.16 and 70.17)): Description, pages: 							
	1-1	3	as originally filed					
	Cla	ims, No.:						
	2-1	6	as originally filed					
	1		as received on	06/03/2001	with letter of	06/03/2001		
	Dra	wings, sheets:						
	1/2	,2/2	as originally filed					
2.		With regard to the language , all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.						
	These elements were available or furnished to this Authority in the following language: , which is:					which is:		
		the language of a	translation furnished for the pur	poses of the i	nternational search (u	nder Rule 23.1(b)).		
		the language of pu	ublication of the international ap	plication (und	er Rule 48.3(b)).			
		the language of a 55.2 and/or 55.3).	translation furnished for the pur	poses of inter	national preliminary e	xamination (under Rule		
3.	 With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: 							
		contained in the in	ternational application in writter	n form.				
		filed together with	the international application in o	computer read	able form.			
		furnished subsequ	ently to this Authority in written	form.				
		furnished subsequ	ently to this Authority in compu	ter readable fo	orm.			
			t the subsequently furnished wr pplication as filed has been furr		e listing does not go b	eyond the disclosure in		
		The statement that listing has been fu	t the information recorded in co rnished.	mputer readal	ole form is identical to	the written sequence		
4.	The	amendments have	resulted in the cancellation of:					

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE00/00728

		the description, the claims, the drawings,	pages: Nos.: sheets:				
5.		This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed (Rule 70.2(c)):					
		(Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.)					
c	المامة	litianal abanyatiana	if necessary				

- Additional observations, if necessary:
- V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- 1. Statement

Novelty (N)

Yes: Clain

No:

Yes:

Claims 1-16 Claims

Inventive step (IS)

Yes: Claims 1-16

No: Claims

Industrial applicability (IA)

Claims 1-16

No: Claims

2. Citations and explanations see separate sheet

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted: see separate sheet

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made: see separate sheet

Zu Punkt V

- Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und 1) (3) PCT).
- 1.1) D1 = NANDY B ET AL: 'CONNECTIONLESS APPROACH TO PROVIDING **QOS IN IP NETWORKS' INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH** PERFORMANCE NETWORKING, XX, XX, 21 September 1998 (1998-09-21), pages 363-379, XP002137755, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart gemäß folgenden Merkmalen des unabhängigen Anspruchs 1:
- ein Verfahren zur Vergabe einer Dienstgüte für einen Dienst, bei dem der Dienst in zumindest einem Paketströme in Abhängigkeit von Dienstgüten paketorientiert übermittelnden Kommunikationsnetz realisiert ist,
- wobei von einer Steuerung für die Nutzung eines Dienstes die Dienstgüte in Abhängigkeit von dem Dienst vergeben wird.
- 1.2) Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich somit von dem des bekannten Dokuments D1 dadurch, daß eine Nutzung eines Dienstes bei einer Steuerung beantragt wird.
 - Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 1.3) Die durch dieses zusätzliche Merkmal zu lösende Aufgabe ist, der Steuerung im Voraus mitzuteilen um was für einen Dienst es sich handelt (damit sie die richtige Dienstgüte erteilen kann).
- 1.4) Die Lösung dieser Aufgabe wird durch eine Beantragung des Dienstes bei der Steuerung, gemäß dem Anspruch 1, erreicht.
- 1.5) Keines der im internationalen Recherche-Bericht zitierten Dokumente offenbart die Beantragung des Dienstes bei einer Steuerung welche nachträglich eine Dienstgüte vergibt in Abhängigkeit von dem beantragten Dienst.

D1 offenbart zwar die Vergabe einer Dienstgüte in Abhängigkeit vom Dienst, dennoch muß der Dienst erst von der Steuerung automatisch ermittelt werden. Es wird nicht ausdrücklich ein Dienst bei der Steuerung beantragt. Im Gegenteil, der Fachmann wird von der Idee einen Dienst bei einer Steuerung zu beantragen sogar weggeleitet, weil in diesem Dokument ausdrücklich darauf hingewiesen wird, daß ein end-to-end Verbindungsaufbau nicht zu den typischen Merkmalen eines IP Netzwerkes gehört.

D2 = WO 99 05828 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 4 February 1999 offenbart ein System und ein Verfahren zur dynamischen Reservierung von Dienstgüten in einem Mobilfunknetzwerk. Im Gegensatz zur Anmeldung wird hier aber eine Nutzung mit einer bestimmten (vorreservierten) Dienstgüte bei der Steuerung beantragt, so daß nicht die Steuerung die Dienstgüte vergibt.

D3 = THOM G A: 'H. 323: THE MULTIMEDIA COMMUNICATIONS STANDARD FOR LOCAL AREA NETWORKS' IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE, US, IEEE SERVICE CENTER. PISCATAWAY, N.J., vol. 34, no. 12, 1 December 1996 (1996-12-01), pages 52-56, XP000636454 ISSN: 0163-6804 Dieses Dokument beschreibt nur den H.323 Standard für LAN. In diesem Zusammenhang wird ein Gatekeeper offenbart, allerdings wird nicht beschrieben daß ein Gatekeeper Dienstgüten vergeben kann.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

2) Die zusätzlichen Merkmale der abhängigen Ansprüche betreffen spezielle Ausführungen des Gegenstandes von Anspruch 1 und sind ebenfalls neu und erfinderisch.

Zu Punkt VII

D1 ist nicht in der Beschreibung erwähnt (Regel 5.1(a)(ii) PCT). 1). Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der zweiteiligen Form gegenüber D1 verfaßt (Regel 6.3(b) PCT).

Zu Punkt VIII

4.1).

- Der Anspruch 3 entspricht nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT, weil 1). der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist. Der Ausdruck "...insbesondere..."führt zu Zweifel über den Schutzbereich des Patentanspruchs, weil das Merkmal das nach einem derartigen Ausdruck steht als ganz und gar fakultativ zu betrachten ist (siehe auch C-III, 4.6 PCT Guidelines).
 - Der Anmelder ist der Auffassung, daß der Ausdruck "insbesondere" eine Konkretisierung darstellt. Eine Konkretisierung bedeutet eine genauere Definition eines Merkmals und das wiederum bewirkt eine Einschränkung. Demzufolge führt der Ausdruck "insbesondere" zu Zweifel was den Schutzbereich des Patentanspruchs 3 betrifft, weil es unklar ist ob der Dienst nur für die Übermittlung von Sprachinformationen geeignet ist oder auch für andere Arten von Informationen.
- Die Verfahrensansprüche 7 und 16 enthalten Vorrichtungsmerkmale ("...die 2). Netzübergangseinrichtung als Edgedevice ausgebildet..." bzw. "...die Steuerung als Gatekeeper...ausgebildet..."). Wenn man die Rückbeziehung in diesen Ansprüchen durch den Wortlaut der in den Rückbeziehung genannten Ansprüchen ersetzt, ergibt sich ein Anspruch mit einer Mischung aus Verfahrensund Anordnungsmerkmalen. Dadurch ergeben sich Zweifel hinsichtlich der Kategorie (siehe PCT Richtlinien III-

Demzufolge sind die Ansprüche 7 und 16 unklar bezüglich der Kategorie (Artikel 6 PCT).

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Vergabe einer Dienstgüte (DG) für einen Dienst (DI), der in zumindest einem Pakete (PA) und/oder Paketströme (ST) in Abhängigkeit von Dienstgüten (DG) paketorientiert übermittelnden Kommunikationsnetz (KN) realisiert ist, mit folgenden Schritten:
 - eine Nutzung (NU) des Dienstes (DI) wird bei einer Steuerung (SF) beantragt,
 - von der Steuerung (SF) wird für die beantragte Nutzung (NU) des Dienstes (DI) die Dienstgüte (DG) in Abhängigkeit von dem Dienst (DI) und/oder der beantragten Nutzung (NU) des Dienstes (DI) vergeben.

15

10

PATENT COOPERATION TREAT FECTO 0 5 APR 2001

PCT

WiPO PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference See Notification of Transmittal of International									
1999P013			FOR FURTHER ACTION Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)						
International	appli	cation No.	International filing date (da	ay/month/year)	Priority date (day/month/year)				
PCT/DE00			08/03/2000		10/03/1999				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04L29/06									
Applicant									
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT									
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 									
2. This R	2. This REPORT consists of a total of 6 sheets, including this cover sheet.								
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e. sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of 1 sheets.									
3. This report contains indications relating to the following items: I ☒ Basis of the report II ☐ Priority									
111				elty, inventive ste	p and industrial applicability				
V	 IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations suporting such statement 								
VI		Certain documents cite							
VII	VII Certain defects in the international application								
VIII	VIII Certain observations on the international application								
Date of subr	nissio	on of the demand		Date of completion of this report					
06/09/200	00			02.04.2001					
	exam Euro D-80 Tel.	g address of the international ining authority: opean Patent Office 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 +49 89 2399 - 4465		Authorized officer Niculiu, R Telephone No. +49 89 2399 7437					

Telephone No. +49 89 2399 7437

International application No. PCT/DE00/00728

l.	Basis	of th	e repo	ort
----	--------------	-------	--------	-----

1.	the and	receivina Office in	response to an invitation under of this report since they do not on	Article 14 are	referred to in this rep	ort as "originally filed"
	1-13	3	as originally filed			
	Clai	ms, No.:				
	2-16	5	as originally filed			
	1		as received on	06/03/2001	with letter of	06/03/2001
	Dra	wings, sheets:				
	1/2,	2/2	as originally filed			
2.	With	n regard to the lang guage in which the	guage, all the elements marked international application was file	above were a	vailable or furnished erwise indicated unde	to this Authority in the er this item.
	The	se elements were	available or furnished to this Au	thority in the f	ollowing language:	, which is:
		the language of a	translation furnished for the pu	poses of the i	nternational search (ι	under Rule 23.1(b)).
		the language of po	ublication of the international ap	plication (und	er Rule 48.3(b)).	
		the language of a 55.2 and/or 55.3).	translation furnished for the pur	poses of inter	national preliminary e	examination (under Rule
3.			cleotide and/or amino acid serry examination was carried out			
		contained in the ir	nternational application in writter	n form.		
		filed together with	the international application in	computer read	dable form.	
		furnished subsequ	uently to this Authority in written	form.		
		furnished subsequ	uently to this Authority in compu	iter readable f	orm.	
			at the subsequently furnished w application as filed has been furn		e listing does not go	beyond the disclosure in
		The statement that listing has been for	at the information recorded in cournished.	mputer reada	ble form is identical to	the written sequence
4.	The	amendments have	e resulted in the cancellation of:	:		

International application No. PCT/DE00/00728

	the description,	pages:
	the claims,	Nos.:
	the drawings,	sheets:
5.		established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been yond the disclosure as filed (Rule 70.2(c)):
	(Any replacement sh report.)	neet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this
	,	

- 6. Additional observations, if necessary:
- V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- 1. Statement

Novelty (N) Yes: Claims 1-16

No: Claims

Inventive step (IS) Yes: Claims 1-16

No: Claims

Industrial applicability (IA) Yes: Claims 1-16

No: Claims

2. Citations and explanations see separate sheet

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted: see separate sheet

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made: see separate sheet

Zu Punkt V

- Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und 1) (3) PCT).
- 1.1) D1 = NANDY B ET AL: 'CONNECTIONLESS APPROACH TO PROVIDING **QOS IN IP NETWORKS' INTERNATIONAL CONFERENCE ON HIGH** PERFORMANCE NETWORKING, XX, XX, 21 September 1998 (1998-09-21), pages 363-379, XP002137755, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart gemäß folgenden Merkmalen des unabhängigen Anspruchs 1:
- ein Verfahren zur Vergabe einer Dienstgüte für einen Dienst, bei dem der Dienst in zumindest einem Paketströme in Abhängigkeit von Dienstgüten paketorientiert übermittelnden Kommunikationsnetz realisiert ist,
- wobei von einer Steuerung für die Nutzung eines Dienstes die Dienstgüte in Abhängigkeit von dem Dienst vergeben wird.
- 1.2) Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich somit von dem des bekannten Dokuments D1 dadurch, daß eine Nutzung eines Dienstes bei einer Steuerung beantragt wird. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).
- 1.3) Die durch dieses zusätzliche Merkmal zu lösende Aufgabe ist, der Steuerung im Voraus mitzuteilen um was für einen Dienst es sich handelt (damit sie die richtige Dienstaüte erteilen kann).
- 1.4) Die Lösung dieser Aufgabe wird durch eine Beantragung des Dienstes bei der Steuerung, gemäß dem Anspruch 1, erreicht.
- 1.5) Keines der im internationalen Recherche-Bericht zitierten Dokumente offenbart die Beantragung des Dienstes bei einer Steuerung welche nachträglich eine Dienstgüte vergibt in Abhängigkeit von dem beantragten Dienst.

D1 offenbart zwar die Vergabe einer Dienstgüte in Abhängigkeit vom Dienst, dennoch muß der Dienst erst von der Steuerung automatisch ermittelt werden. Es wird nicht ausdrücklich ein Dienst bei der Steuerung beantragt. Im Gegenteil, der Fachmann wird von der Idee einen Dienst bei einer Steuerung zu beantragen sogar weggeleitet, weil in diesem Dokument ausdrücklich darauf hingewiesen wird, daß ein end-to-end Verbindungsaufbau nicht zu den typischen Merkmalen eines IP Netzwerkes gehört.

D2 = WO 99 05828 A (ERICSSON TELEFON AB L M) 4 February 1999 offenbart ein System und ein Verfahren zur dynamischen Reservierung von Dienstgüten in einem Mobilfunknetzwerk. Im Gegensatz zur Anmeldung wird hier aber eine Nutzung mit einer bestimmten (vorreservierten) Dienstgüte bei der Steuerung beantragt, so daß nicht die Steuerung die Dienstgüte vergibt.

D3 = THOM G A: 'H. 323: THE MULTIMEDIA COMMUNICATIONS STANDARD FOR LOCAL AREA NETWORKS' IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE, US, IEEE SERVICE CENTER. PISCATAWAY, N.J, vol. 34, no. 12, 1 December 1996 (1996-12-01), pages 52-56, XP000636454 ISSN: 0163-6804 Dieses Dokument beschreibt nur den H.323 Standard für LAN. In diesem Zusammenhang wird ein Gatekeeper offenbart, allerdings wird nicht beschrieben daß ein Gatekeeper Dienstgüten vergeben kann.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).

Die zusätzlichen Merkmale der abhängigen Ansprüche betreffen spezielle 2) Ausführungen des Gegenstandes von Anspruch 1 und sind ebenfalls neu und erfinderisch.

Zu Punkt VII

D1 ist nicht in der Beschreibung erwähnt (Regel 5.1(a)(ii) PCT). 1). Der unabhängige Anspruch 1 ist nicht in der zweiteiligen Form gegenüber D1 verfaßt (Regel 6.3(b) PCT).

Zu Punkt VIII

Der Anspruch 3 entspricht nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT, weil 1). der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist. Der Ausdruck "...insbesondere..."führt zu Zweifel über den Schutzbereich des Patentanspruchs, weil das Merkmal das nach einem derartigen Ausdruck steht als ganz und gar fakultativ zu betrachten ist (siehe auch C-III, 4.6 PCT Guidelines).

Der Anmelder ist der Auffassung, daß der Ausdruck "insbesondere" eine Konkretisierung darstellt. Eine Konkretisierung bedeutet eine genauere Definition eines Merkmals und das wiederum bewirkt eine Einschränkung. Demzufolge führt der Ausdruck "insbesondere" zu Zweifel was den Schutzbereich des Patentanspruchs 3 betrifft, weil es unklar ist ob der Dienst nur für die Übermittlung von Sprachinformationen geeignet ist oder auch für andere Arten von Informationen.

Die Verfahrensansprüche 7 und 16 enthalten Vorrichtungsmerkmale ("...die 2). Netzübergangseinrichtung als Edgedevice ausgebildet..." bzw. "...die Steuerung als Gatekeeper...ausgebildet..."). Wenn man die Rückbeziehung in diesen Ansprüchen durch den Wortlaut der in den Rückbeziehung genannten Ansprüchen ersetzt, ergibt sich ein Anspruch mit einer Mischung aus Verfahrensund Anordnungsmerkmalen.

Dadurch ergeben sich Zweifel hinsichtlich der Kategorie (siehe PCT Richtlinien III-4.1).

Demzufolge sind die Ansprüche 7 und 16 unklar bezüglich der Kategorie (Artikel 6 PCT).

14

Patentansprüche

- Verfahren zur Vergabe einer Dienstgüte (DG) für einen
 Dienst (DI), der in zumindest einem Pakete (PA) und/oder Paketströme (ST) in Abhängigkeit von Dienstgüten (DG) paketorientiert übermittelnden Kommunikationsnetz (KN) realisiert ist, mit folgenden Schritten:
 - eine Nutzung (NU) des Dienstes (DI) wird bei einer Steuerung (SF) beantragt,
 - von der Steuerung (SF) wird für die beantragte Nutzung (NU) des Dienstes (DI) die Dienstgüte (DG) in Abhängigkeit von dem Dienst (DI) und/oder der beantragten Nutzung (NU) des Dienstes (DI) vergeben.

15

10

PATENT COOPERATION TREATY

To:

From t	he IN	TERNA?	ΓΙΟΝΑL	. BUREAU
--------	-------	--------	--------	----------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Commis	sioner
US Depa	rtment of Commerce
United S	tates Patent and Trademark
Office, P	СТ
	uth Clark Place Room
CP2/5C2	4
Arlingto	n, VA 22202

Date of mailing (day/month/year)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE
04 December 2000 (04.12.00)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/DE00/00728	99P1395P
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
08 March 2000 (08.03.00)	10 March 1999 (10.03.99)
Applicant	 -
PREHOFER, Christian et al	
The designated Office is hereby notified of its election made.	de:
X in the demand filed with the International Preliminal	ry Examining Authority on:
 	r 2000 (06.09.00)
in a notice effecting later election filed with the Intel	rnational Bureau on:
2. The election X was	
was not	
	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
Rule 32.2(b).	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE00/00728

I.	Basi	s of the re	port	
1	. Wit	h regard to	the elements of the international application:*	
		the inte	mational application as originally filed	
	茵	the des	cription:	
	_	pages	1-13	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	∇	the clai		
		pages	2 16	an ariair alla Glad
		pages		, as originally filed with any statement under Article 19
		pages	, a unorded (together	, filed with the demand
		pages	l, filed with the letter of	06 March 2001 (06.03.2001)
	\square	the drav		(0000)
		pages		
		pages		, as originally filed
		pages	, filed with the letter of	, filed with the demand
	Ш	•	nce listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages .	, filed with the letter of	
2.	the	nternation se element the lang the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Ruguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary	which is:
3.	With preli	regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the internati amination was carried out on the basis of the sequence listing:	ional application, the international
		contain	ed in the international application in written form.	
	Ц	filed to	gether with the international application in computer readable form.	
	\square	furnishe	ed subsequently to this Authority in written form.	
	Щ	furnishe	ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The sta	tement that the subsequently furnished written sequence listing does not ional application as filed has been furnished.	go beyond the disclosure in the
		The star	tement that the information recorded in computer readable form is identical nished.	to the written sequence listing has
4.		The ame	endments have resulted in the cancellation of:	
			he description, pages	
			he claims, Nos.	
			he drawings, sheets/fig	
5.		This repo	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, sin the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ce they have been considered to go
	in thi and 7	is report 0.17).	neets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitat as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not	contain amendments (Rule 70.16
*	Any r	eplacemei	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annex	ed to this report.

International application No.
PCT/DE 00/00728

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-16	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-16	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
	Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1) The subject matter of Claim 1 is novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).
 - 1.1) D1: Nandy, B et al., "Connectionless Approach to
 Providing QOS in IP Networks" International
 Conference on High Performance Networking, XX, XX,
 21 September 1998 (1998-09-21), pages 363-379,
 XP002137755, which is taken as the closest prior
 art, discloses the following features of independent
 Claim 1:
 - a method of providing a quality of service for a service, wherein the service is realized in at least one communications network transmitting packet streams in a packet-oriented manner as a function of quality of service,
 - the quality of service being provided by a control unit for the use of a service as a function of the service.
 - 1.2) The subject matter of Claim 1 differs then from that of known document D1 in that use of a service is requested of a control unit.

The subject matter of Claim 1 is thus novel (PCT Article 33(2)).

- 1.3) The **problem to be solved** with this additional feature is to inform the control unit in advance what kind of service is involved (so that it can give the correct quality of service).
- 1.4) The solution to this problem is achieved by requesting the service of the control unit according to Claim 1.
- 1.5 None of the documents cited in the search report discloses the service request of a control unit which then provides a quality of service depending on the service requested.

D1 discloses the provision of a quality of service depending on the service, but the service has to be determined by the control unit automatically. A service is not expressly requested of the control unit. On the contrary, a person skilled in the art is even deflected from the idea of requesting a service from a control unit because in this document it is explicitly pointed out that an end-to-end connection setup is not one of the typical features of an IP network.

D2: WO-A-99/05828 (Ericsson Telefon AB L M) 4
February 1999, discloses a system and a method for dynamic reservation of quality of service in a mobile radio network. Contrary to the application, however, here a use with a specific (prereserved) quality of service is requested of the control unit, and so it is not the control unit that provides the

quality of service.

D3: Thom, GA: "H.323: The Multimedia Communications Standard for Local Area Networks", IEEE Communications Magazine, US, IEEE Service Center, Piscataway, NJ, Vol. 34, No. 12, 1 December 1996 (1996-12-01), pages 52-56, XP000636454 ISSN: 0163-6804, only describes the H.323 standard for LAN. In this context, a gatekeeper is disclosed, but it is not indicated that a gatekeeper can provide quality of service.

The subject matter of Claim 1 therefore involves an inventive step (PCT Article 33(3)).

2) The additional features of the dependent claims pertain to special embodiments of the subject of Claim 1 and are likewise novel and inventive.

International application No. PCT/DE 00/00728

VII.	Certain	defects	in the	international	application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

D1 is not mentioned in the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)).

Independent Claim 1 is not written in the two-part form in relation to D1 (PCT Rule 6.3(b)).

International application No. PCT/DE 00/00728

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

1). Claim 3 does not meet the requirements of PCT

Article 6 because the subject for which protection
is sought is not clearly defined. The expression
"especially" raises doubt as to the range of
protection of the claim because the feature
following such an expression has to be considered
entirely optional (see also PCT Guidelines, Ch. III,
4.6).

The applicant holds that the expression "especially" represents a concretization. A concretization means a more precise definition of a feature, which thus implies a delimitation. Consequently, the term "especially" raises doubt as to the range of protection of Claim 3 because it is unclear whether the service is suited only for the communication of voice information or for other types of information as well.

2). Method Claims 7 and 16 contain device features ("the network transfer device is designed as an edge device" and "the control unit is designed as a gatekeeper"). If the back reference in these claims is replaced by the text of the claims indicated in the back reference, the result is a claim with a mixture of method and system features.

This produces uncertainty as to the category (see PCT Guidelines, III, 4.1).

International application No.
PCT/DE 00/00728

 Consequently, Claims 7 and 16 are unclear with
regard to category (PCT Article 6).
•.